



## Ηχομονωτική πόρτα HS75-1

Κύρια λειτουργία

Επιπλέον λειτουργίες εφόσον υφίσταται ο κατάλληλος εξοπλισμός



Υψηλής ηχομόνωσης

Τιμές ηχομόνωσης από 50–53 dB



Με καπνοστεγανότητα

Μόνο αν υπάρχει έλασμα επαναφοράς



Αντιδιαρρηκτικές

WK 2

<b>Φύλλο πόρτας</b>	75 mm
<b>Πάχος λαμαρίνας</b>	1,5 mm
<b>Περιμετρική διαμόρφωση</b>	Χοντρή περιμετρική διαμόρφωση
<b>Θερμομόνωση <math>U_D</math></b>	2,1 W/(m <sup>2</sup> K)

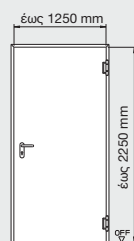
### Ηχομόνωση

με ράγα και παρέμβυσμα	
και 2 βυθιζόμενα παρεμβύσματα δαπέδου	53 dB
με 2 βυθιζόμενα παρεμβύσματα δαπέδου	50 dB
με ράγα και παρέμβυσμα	51 dB

### Τοποθέτηση σε

τοιχώ	≥ 240 mm
μπετόν	≥ 140 mm
Για ελάχιστο πάχος τοίχου ανάλογα με το μέγεθος και τη λειτουργία βλ. σελίδα 42	

Ειδικός εξοπλισμός	σελίδα 38–39
Είδη τοιχοποιίας και επιτρεπόμενο πάχος τοίχου	σελίδα 42
Κάσες	σελίδα 42
Τρόποι στερέωσης	σελίδα 42–43

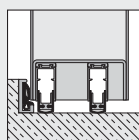


Πίνακας μεγεθών	Πλάτος	Ύψος
Βασικές διαστάσεις (Βασικές διαστάσεις)	625 έως 1250 mm	1750 έως 2250 mm

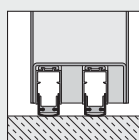
Δομικό άνοιγμα	+ 10 mm	+ 5 mm
Εσωτερικές διαστάσεις διέλευσης*	- 82 mm	- 42 mm
Εξωτερικές διαστάσεις κάσας	+ 64 mm	+ 31 mm

\* Το εσωτερικό πλάτος διέλευσης σε γωνία ανοίγματος 90° χωρίς να ληφθούν υπόψη οι μεντεσέδες, μειώνεται κατά 30 mm

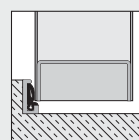
### Στεγανοποιητικά



Τερματική ράγα με στεγανοποιητικό και 2 βυθιζόμενα παρεμβύσματα δαπέδου



2 βυθιζόμενα παρεμβύσματα δαπέδου



Τερματική ράγα με στεγανοποιητικό